



reythermic 2C

PROPRIÉTÉS	VALEUR	UNITÉ	NORME
Caractéristiques dimensionnelles			
Épaisseur nominale	200	µm	ISO 4591
Caractéristiques mécaniques			
Contrainte en traction à la rupture			
MD	22	MPa	ISO 527-3
TD	21	MPa	ISO 527-3
Allongement à la rupture en traction			
MD	500	%	ISO 527-3
TD	550	%	ISO 527-3
Résistance au choc (F50)			
Mesure sur film à plat	900	g	ISO 7765-1
Mesure sur plis	700	g	ISO 7765-1

Caractéristiques optiques

Transmittance lumineuse totale dans le visible	89	%	EN 2155-5
Transmittance lumineuse diffuse	63	%	EN 2155-9
Thermicité	88	%	EN 13206

Caractéristiques additionnelles

Durabilité (*)	2	années	
Valeur Souffre maximum	1500	ppm	EN 13206
Valeur Chlore maximum	100	ppm	EN 13206

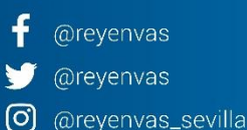
(*) Pour des climats avec 130 - 160 kLangley/an (pour d'autres radiations ou épaisseurs nous vous prions de bien vouloir nous consulter)

Les valeurs et résultats indiqués sur cette fiche Produit sont le résultat de notre expérience et sont exprimés comme orientation. Les circonstances et conditions sous lesquelles cette information peut être utilisée nous sont inconnues, par conséquent, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à cause de perte ou dommage résultants. Les informations données ne sont en aucun cas des spécifications du produit, dont les références seront données dans les contrats ou commandes.

ID 298 STD - 17.05.2022



Reyenvas, S.A.
Autovía Sevilla-Málaga, Km. 5
Polígono Industrial La Red
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) España
T. (+34) 95 563 15 40
comercial@reyenvas.com



reyenvas

www.reyenvas.com